

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA



AGÊNCIA DE INOVAÇÃO E PROPRIEDADE INTELECTUAL  
Escritório de Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia



DEPÓSITOS DE PEDIDO DE PATENTES, AJUSTES DE TITULARIDADE E  
PATENTES CONCEDIDAS

Nº	Nº Protocolo Nº Pedido INPI						
		Depósito	Nat.	Título	Descrição do invento	Inventor(es)	Área
8	PI 0800602-4 A2 INDEFERIDA EM 19.01.2016	04.03.2008	PI	<i>Utilização de derivados do esteviosídeo como reguladores de crescimento vegetal em uva</i>	Regulador do crescimento da uva, substituindo o ácido giberélico	Brás Heleno de Oliveira (UTFPR) Ricardo Antonio Ayub (Docente UEPG) Júlio César Stiirmer (UFPR)	Agronomia
54	BR 10 2015 010541 0	08.05.2015	PI	<i>Conjunto de peneiras para separação de sementes de feijão e soja</i>	Conjunto de peneiras com acionamento manual, fundamentado no princípio de cadeia de balanço, onde as sementes passam pelos crivos por ação da gravidade. O modelo enquadra-se no setor de fitotecnia e fitossanidade, tendo aplicação industrial como implemento agrícola.	Orlei Amilton de Carvalho David de Souza Jaccoud Filho	Agronomia
57	BR 10 2015 012795 2	02.06.2015	aT	<i>Processo de obtenção e uso de emulsões atrativas para o controle de Diabrotica speciosa (coleoptera, chrysomelidae) em áreas cultivadas</i>	A presente invenção tem o propósito de proporcionar um efeito atrativo para o crisomelídeo Diabrotica speciosa (brasileirinho), com consequente redução do inseto e aumento da produtividade de áreas cultivadas. Apresenta-se como uma estratégia inseticida orgânica, segura, saudável e sustentável..	Juliane Milléo Paulo Vítor Farago Ricardo Antônio Ayub	Agronomia
80	BR 20 2017 008054-0	19.04.2017	MU	<i>BIORREATOR DE IMERSÃO TEMPORÁRIA MONITORADO POR SOFTWARE</i>	Biorreator de imersão temporária na micropropagação vegetal, Monitorado por software.	RICARDO AYUB E OUTROS.	Agronomia